

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1			26 - 30 / SEPTIEMBRE / 2022		
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>(9.00-13.00)</b>
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30			Sistemas del Buque		
12.30-13.30		Buques especiales I	Buques Especiales I		
13.30-14.30				Buques Especiales I	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>		Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 2</b>			<b>03 - 07 / OCTUBRE / 2022</b>		
	<b>LUNES, 03</b>	<b>MARTES, 04</b>	<b>MIÉRCOLES, 05</b>	<b>JUEVES, 06</b>	<b>VIERNES, 07</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>(9.00-13.00)</b>
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.06 CASEM</b>	Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>		Sistemas del Buque	
11.30-12.30		Buques especiales I	Buques especiales I		
12.30-13.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
13.30-14.30					
16.00-17.00			Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 3</b>			<b>10 -14 / OCTUBRE / 2021</b>		
	<b>LUNES, 10</b>	<b>MARTES, 11</b>	<b>MIÉRCOLES, 12</b>	<b>JUEVES, 13</b>	<b>VIERNES, 14</b>
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_2 Taller</b> <b>Maquinaria Auxiliar</b> <b>(9.30-13.00)</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.06 CASEM</b>	Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30			Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>		
12.30-13.30			Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>		
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>		
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>		Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) <b>Seminario</b> <b>CNTB_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 4</b>			<b>17-21 / OCTUBRE / 2022</b>		
	<b>LUNES, 17</b>	<b>MARTES, 18</b>	<b>MIÉRCOLES, 19</b>	<b>JUEVES, 20</b>	<b>VIERNES, 21</b>
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_3 Taller</b> <b>Maquinaria Auxiliar</b> <b>(9.30-13.00)</b>
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		
10.30-11.30		Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Const. Naval y Teoría del Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_2</b>	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 5</b>			<b>24-28 / OCTUBRE / 2022</b>		
	<b>LUNES, 24</b>	<b>MARTES, 25</b>	<b>MIÉRCOLES, 26</b>	<b>JUEVES, 27</b>	<b>VIERNES, 28</b>
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_1 Taller</b> <b>Maquinaria Auxiliar</b> <b>(9.30-13.00)</b>
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.06 CASEM</b>	Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00		Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 6                      31 OCTUBRE - 04 NOVIEMBRE / 2022</b>					
	LUNES, 31	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1 A.01.06 CASEM (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)</b>
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		
10.30-11.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30			Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30			Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE2</b>	
16.00-17.00			Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB)	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 7</b>			<b>07-11 / NOVIEMBRE / 2022</b>		
	<b>LUNES, 07</b>	<b>MARTES, 08</b>	<b>MIÉRCOLES, 09</b>	<b>JUEVES, 10</b>	<b>VIERNES, 11</b>
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3 A.01.06 CASEM (8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-13.00)</b>
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas Aula Informática A.01.06 CASEM</b>	Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Buques Especiales I <b>Seminario BE1</b>	Buques Especiales I	
16.00-17.00			Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I <b>Seminario BE1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB)
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 8</b>					
<b>14-18 / NOVIEMBRE / 2022</b>					
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(8.30-11.30)</b> Sistemas del Buque <b>Prácticas SB_1 Taller</b> <b>Maquinaria Auxiliar</b> <b>(9.30-13.00)</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(11.30-14.30)</b>
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (CN)	Buques especiales I <b>Prácticas BE2</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					



## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 9</b>		<b>21-25 / NOVIEMBRE / 2022</b>			
	<b>LUNES, 21</b>	<b>MARTES, 22</b>	<b>MIÉRCOLES, 23</b>	<b>JUEVES, 24</b>	<b>VIERNES, 25</b>
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(8.30-11.30)</b>
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(11.30-14.30)</b>
13.30-14.30	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>	Buques especiales I <b>Prácticas BE1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 10      28 NOVIEMBRE – 02 DICIEMBRE / 2022</b>					
	<b>LUNES, 28</b>	<b>MARTES, 29</b>	<b>MIÉRCOLES, 30</b>	<b>JUEVES, 01</b>	<b>VIERNES, 02</b>
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(8.30-11.30)</b>
9.30-10.30			Sistemas del Buque <b>Salida Externa</b>	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque <b>(10.00-12.30)</b>		Sistemas del Buque	
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	
12.30-13.30	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_1</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(11.30-14.30)</b>
13.30-14.30	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>			
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas</b> <b>CNTB_2</b>	Buques especiales I <b>Prácticas BE2</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 11</b>		<b>05-09 / DICIEMBRE / 2022</b>			
	<b>LUNES, 05</b>	<b>MARTES, 06</b>	<b>MIÉRCOLES, 07</b>	<b>JUEVES, 08</b>	<b>VIERNES, 09</b>
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G1</b>				
13.30-14.30	Amp. de Matemáticas <b>Seminario G2</b>				
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>		Buques especiales I <b>Prácticas BE3</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 12</b>			<b>12-16 / DICIEMBRE / 2022</b>		
	<b>LUNES, 12</b>	<b>MARTES, 13</b>	<b>MIÉRCOLES, 14</b>	<b>JUEVES, 15</b>	<b>VIERNES, 16</b>
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>			Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_2</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(8.30-11.30)</b>
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30			Sistemas del Buque		
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>		Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	Ampliación de Matemáticas <b>Aula de Inf. AM_3</b> <b>A.01.06 CASEM</b> <b>(11.30-14.30)</b>
13.30-14.30			Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>		
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque I (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>	Buques especiales I <b>Seminario BE1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) <b>Seminario CNTB_1</b>	
17.00-18.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE1</b>	Construcción Naval y Teoría del Buque (TB) <b>Seminario CNTB_2</b>	
18.00-19.00			Buques especiales I <b>Seminario BE2</b>		
19.00-20.00			Buques especiales I <b>Prácticas BE2 y BE3</b>		

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 13</b>			<b>19-23 / DICIEMBRE / 2022</b>		
	<b>LUNES, 19</b>	<b>MARTES, 20</b>	<b>MIÉRCOLES, 21</b>	<b>JUEVES, 22</b>	<b>VIERNES, 23</b>
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G1</b>	Sistemas del Buque <b>Salida Externa</b>		
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>	Sistemas del Buque
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas <b>Seminario G2</b>			Sistemas del Buque <b>Seminario G2</b>
13.30-14.30					Sistemas del Buque <b>Seminario G1</b>
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Const. Naval y Teor. Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>		
17.00-18.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) <b>Seminario CNTB_1</b>			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

### 2º CURSO 1º SEMESTRE

<b>AULA: B.00.08 CASEM</b>					
<b>SEMANA 14</b>			<b>09-13 / ENERO / 2023</b>		
	<b>LUNES, 09</b>	<b>MARTES, 10</b>	<b>MIÉRCOLES, 11</b>	<b>JUEVES, 12</b>	<b>VIERNES, 13</b>
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas			
9.30-10.30		<b>Seminario G1</b>	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30	Termodinámica y Mecánica de Fluidos <b>Prácticas</b> <b>Aula Informática</b> <b>A.01.06 CASEM</b>	Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30		Ampliación de Matemáticas		Sistemas del Buque	
13.30-14.30		<b>Seminario G2</b>			
16.00-17.00			Const. Naval y Teor. Buque I (CN) <b>Prácticas CNTB_1</b>	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) <b>Aula B.01.15</b>	Const. Naval y Teor. Buque (TB) <b>Prácticas CNTB_1</b>
17.00-18.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) <b>Prácticas CNTB_2</b>	Const. Naval y Teor. Buque (TB) <b>Prácticas CNTB_2</b>		
18.00-19.00		Const. Naval y Teor. Buque I (CN) <b>Prácticas CNTB_3</b>	Const. Naval y Teor. Buque (TB) <b>Prácticas CNTB_3</b>		
19.00-20.00					